Issue Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/653,198	HIROSE ET AL.
Examiner	Art Unit

2814

		IS	SUE CLA	SSIFICA	TION							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
257	347	257	349									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION											
н о 1	L 27/01											
н о 1	L 27/12											
H 0 1	L 31/0392											
	/											
	/											
(Assi	N/A stant Examiner) (Date	e),		T X. CAO Y EXAMINER	Total Claims Allowed: 5							
Legal Ins	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	∠\ Æ ∫ Date)	(AMUAN) (Primary	Examiner)	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig.						

Phat X. Cao

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final .	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5		·	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14] .		- 44			74			104			134			164			194
	15]		45			75			105			135			165			195
	16) [46			76			106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18)		48			78			108			138			168			198
	19	}	•	49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	}		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	}		54			84			114			144			174	·		204
	25			55			85	!		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148		-	178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210